





# **DÉSODORISANTS D'AMBIANCE**

- Les doses de parfum MAXI MIST (380 ml) désodorisent les locaux en continu, grâce au diffuseur MAXI MIST et sa technologie révolutionnaire.
- Une cartouche permet 105 000 pulvérisations.
- S'utilisent avec le diffuseur programmable MAXI MIST.
- MAXI MIST nébulise le parfum, grâce à son système piezo électrique, en microgouttelettes beaucoup plus petites que les systèmes courants en aérosol.
- Avec l'assistance d'un petit ventilateur, elles sont rapidement dispersées dans la pièce.
- Le parfum est plus rapidement perçu dans toute la pièce.
- Maintient une odeur fraîche et agréable dans les sanitaires et autres locaux pour une hygiène parfaite.
- Efficace contre les odeurs de transpiration, cuisine, humidité, tabac, animaux, etc...
- La fréquence des pulvérisations est beaucoup plus grande, de 30 sec à 1 min 30 sec : permet une grande constance de l'intensité du parfum.
- Sécurité : sans gaz propulseur, sans allergènes dans les parfums.

Des volumes plus grands peuvent être traités, jusqu'à 300 m³. Grande autonomie des cartouches, jusqu'à 4 fois celle des systèmes classiques : permet de réaliser des économies de transport et de main d'œuvre. Grande variété de parfums.

## **UTILISATIONS**

Halls de réception, salles de réunion, vestiaires, salles d'attente, bureaux, toilettes de tout type d'entreprise ou collectivité.

## APPLICATION

Placer la dose dans le diffuseur MAXI MIST, fermer le capot. Suivre les instructions du manuel d'utilisation.

Choisir la puissance de la pulvérisation en fonction du volume de la pièce à parfumer, ainsi que le mode de fonctionnement (24 h /24 h ou 12 h/24 h commandé par une cellule de détection d'obscurité). En fermant le capot, la dose sera percée automatiquement. Il dispose d'un programme qui permet de pulvériser rapidement au démarrage pour parfumer à l'intensité souhaité dès le départ.

## **CONDITIONS D'EMPLOI**

Se reporter aux conditions d'emploi figurant sur l'emballage.

# CARACTÉRISTIQUES

Aspect: dose plastique 380 ml contenant un liquide limpide transparent pH: neutre.

Notre responsabilité ne saurait être engagée par toute application non conforme à nos instructions.

D1489-1207-130-



